

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 10119100
PUBLICATION DATE : 12-05-98

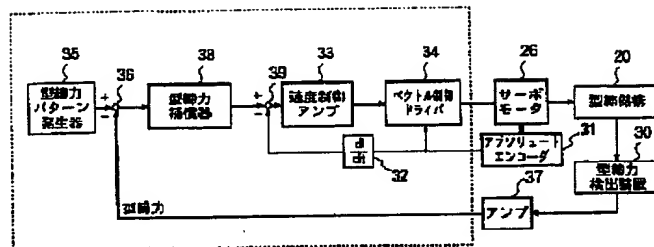
APPLICATION DATE : 16-10-96
APPLICATION NUMBER : 08273238

APPLICANT : SUMITOMO HEAVY IND LTD;

INVENTOR : OKADA NORIHITO;

INT.CL. : B29C 45/66 B29C 45/70 B29C 45/76

TITLE : MOLD CLAMPING FORCE
CONTROLLER FOR TOGGLE TYPE
MOTOR OPERATED INJECTION
MOLDING MACHINE



ABSTRACT : PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a mold clamping force controller for ultraprecision molding by a toggle type mold clamping mechanism.

SOLUTION: A detector 30 for sensing a strain amount of constituting member to detect a mold clamping force is provided at the member of a mold clamping mechanism 20. The detected force is fed back to a control system for controlling a servo motor 26 based on a mold clamping force pattern from a mold clamping force pattern generator 35. The force itself is always controlled to control it so that the force is not raised even if an injection pressure is received but becomes constant.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

AN - 1998-327081 [29]

AP - JP19960273238 19961016; [Previous Publ. JP10119100] ; JP19960273238
19961016

CPY - SUMH

DC - A32

FS - CPI

IC - B29C45/66 ; B29C45/70 ; B29C45/76

MC - A09-D01 A11-B12C

PA - (SUMH) SUMITOMO HEAVY IND LTD

PN - JP3069840B2 B2 20000724 DW200040 B29C45/66 004pp
- JP10119100 A 19980512 DW199829 B29C45/66 004pp

PR - JP19960273238 19961016

XA - C1998-100806

XIC - B29C-045/66 ; B29C-045/70 ; B29C-045/76

AB - J10119100 The motor-driven injection moulding machine incorporates a servo-motor for reciprocating a movable platen through a toggle type mould clamping device. The mould clamping force control device comprises a detector provided on a component member of the mould clamping device to detect mould clamping force by detecting an amount of strain of the component member and feeds the detected mould clamping force back to a control system for controlling operation of the servo-motor according to a mould clamping pattern generated by a mould clamping pattern generator so as to make the mould clamping force constant by controlling the mould clamping force itself without increasing the mould clamping force even though injection pressure is acted on the clamping device.

- ADVANTAGE - A constant mould clamping force is maintained always and a precise moulded article with less strain is obtained.

- (Dwg.0/5)

IW - MOULD CLAMP FORCE CONTROL DEVICE TOGGLE TYPE MOTOR DRIVE INJECTION
MOULD MACHINE INCORPORATE SERVO MOTOR RECIPROCAL MOVE PLATEN THROUGH
TOGGLE TYPE MOULD CLAMP DEVICE

IKW - MOULD CLAMP FORCE CONTROL DEVICE TOGGLE TYPE MOTOR DRIVE INJECTION
MOULD MACHINE INCORPORATE SERVO MOTOR RECIPROCAL MOVE PLATEN THROUGH
TOGGLE TYPE MOULD CLAMP DEVICE

NC - 001

OPD - 1996-10-16

ORD - 1998-05-12

PAW - (SUMH) SUMITOMO HEAVY IND LTD

TI - Mould clamping force control device for toggle type motor-driven
injection moulding machine - incorporates servo motor to reciprocate a
movable platen through a toggle type mould clamping device

A01 - [001] 018 ; P0000 ; S9999 S1434 ;

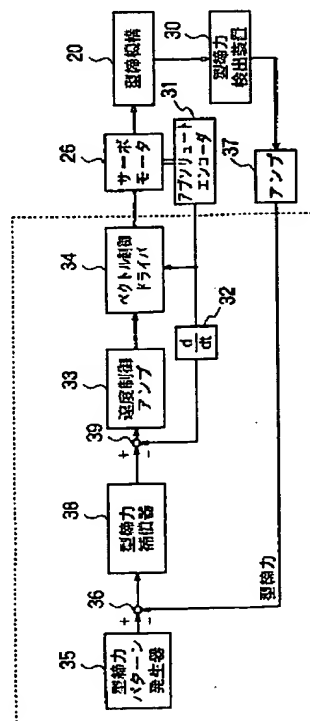
- [002] 018 ; ND05 ; J9999 J2915-R ; N9999 N6484-R N6440 ; N9999
N6611-R ; K9416 ;

(11)特許出願公開番号

(43)公開日 平成10年(1998)5月12日

45/76

(74) 代理人 弁理士 後藤 洋介 (外2名)



【特許請求の範囲】

【請求項1】 トグル式の型締機構を介して可動プラテンを前後進させるサーボモータを備えた電動射出成形機において、前記型締機構の構成部材に、該構成部材の歪量を検知することで型締力を検出する検出装置を設け、型締力パターン発生器からの型締力パターンに基づいて前記サーボモータを制御する制御系に、前記検出した型締力をフィードバックし、型締力そのものを常に制御することによって、射出圧力を受けても型締力が上昇せず、一定となるように制御を行うことを特徴とするトグル式電動射出成形機における型締力制御装置。

【請求項2】 請求項1記載の型締力制御装置において、前記型締力パターン発生器から多段型締のための型締力パターンを発生するようにし、射出圧縮成形を行う際の多段型締動作を実際の型締力に比例する前記検出装置の検出値を用いて行うことを特徴とするトグル式電動射出成形機における型締力制御装置。

【請求項3】 請求項1あるいは2記載の型締力制御装置において、前記検出装置は、前記型締機構の構成部材であるタイバー、アーム、トグルレバー、トグルサポートのいずれかに設けられることを特徴とするトグル式電動射出成形機における型締力制御装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明はトグル式型締機構を備えた電動射出成形機における型締力制御装置に関する。

【0002】

【従来の技術】従来のトグル式型締機構における型締力設定は、型厚調整装置により金型厚さに合わせてタイバーの基準長さを決め、型締力に相当するタイバーの伸びし量分だけトグルサポートを追い込むことによって行う。そのため、連続成形運転中に型締力を変えることは不可能である。また、機械的に型締力を発生させるため、温度変動や金型剛性などにより型締力が変動し、成形中に実際どれだけの型締力が発生しているのかを知ることができない。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】図4を参照して、従来のトグル式型締機構は、機械的に型締力を発生させているため、金型が成形中に射出圧力を受けると、金型内圧に同期してこの力によって型締力が増加する。そのため、成形品にはバリが発生しにくい反面、余分な型締力増加があるため、型締力と射出圧力のバランスが崩れ、樹脂の流動性が悪くなる。つまり、従来のトグル式型締機構における型締力制御法では超精密成形への対応は困難であるというのが現状である。

【0004】そこで、本発明では、成形中にも常に一定の型締力を発生し、さらに成形品に合わせた型締力パターンを用いて形締を行うことによって、トグル式型締機

構での超精密成形を可能とする型締力制御装置を提供することを課題とする。

【0005】

【課題を解決するための手段】本発明によるトグル式電動射出成形機における型締力制御装置は、トグル式の型締機構を介して可動プラテンを前後進させるサーボモータを備え、前記型締機構の構成部材に、該構成部材の歪量を検知することで型締力を検出する検出装置を設け、型締力パターン発生器からの型締力パターンに基づいて前記サーボモータを制御する制御系に、前記検出した型締力をフィードバックし、型締力そのものを常に制御することによって、射出圧力を受けても型締力が上昇せず、一定となるように制御を行うことを特徴とする。

【0006】なお、前記型締力パターン発生器から多段型締のための型締力パターンを発生するようにし、射出圧縮成形を行う際の多段型締動作を実際の型締力に比例する前記検出装置の検出値を用いて行うようにしても良い。

【0007】また、前記検出装置は、前記型締機構の構成部材であるタイバー、アーム、トグルレバー、トグルサポートのいずれかに設けられることが好ましい。

【0008】

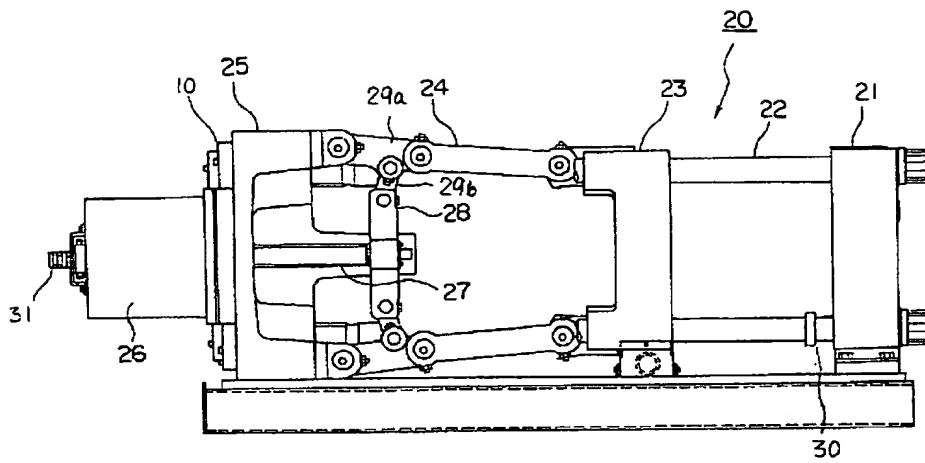
【発明の実施の形態】図2において、本発明による型締力制御装置は、固定プラテン21と、タイバー22と、可動プラテン23と、アーム24と、トグルサポート25と、型締用サーボモータ26と、ボールネジ27と、クロスヘッド28等を有するトグル式の型締機構20に適用される。10は型厚調整装置である。

【0009】サーボモータ26の回転運動はボールネジ27によって直線運動に変換され、ボールネジ27に連結されたトグル機構（クロスヘッド28、トグルレバー29a、29b、アーム24から成る）を介して可動プラテン23を前後進させる。可動プラテン23が前進して可動金型が固定金型（いずれも図示せず）に接触し、さらに前進すると、タイバー22は伸ばされ型締力が発生する。

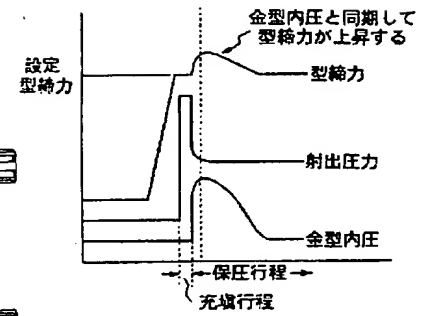
【0010】型締機構20にて型締力を発生させた場合には、タイバー22や可動プラテン23、アーム24、およびトグルサポート25等は、弾性変形して歪を生じやすい。特に、タイバー22における弾性変形量が大きいため、本例ではタイバー22であって金型の設置に邪魔にならない箇所に型締力検出装置30を設けているが、上記構成部材のいずれに設けられても良い。この型締力検出装置30は、例えば歪みセンサが適している。

【0011】次に、形締力制御系を示した図1をも参照して説明する。図1において、この形締力制御系は、サーボモータ26に設けられたアブソリュートエンコーダ31によりサーボモータ26の回転数を示す信号を得て、微分器32を通して位置を示す信号に変換し、この信号に基づいて速度制御アンプ33、ベクトル制御ドラ

【図2】



【図5】



【図4】

